

1. Nom du produit

Jel'd Stain

2. Fabricant

WOOD KOTE PRODUCTS INC 8000 NE 14th PI (97211) PO Box 17192 Portland OR 97217

Tel: (800) 843-7666 (USA & Canada)

Tel: (503) 285-8371 Fax: (503) 285-8374 info@woodkote.com www.woodkote.com

3. Description du produit UTILISATION DE BASE

Jel'd Stain est destiné à une utilisation professionnelle seulement. Il est formulé pour les surfaces de bois d'intérieur comme la menuiserie d'agencement, les portes, moulures, panneaux et armoires. Il est assorti aux couleurs correspondantes de Jel'd Stain 550 & 250 et Ligwid Stain 550 & 250. Il est possible d'appliquer Jel'd Stain sur du bois nu ou décoloré. Il est compatible avec plusieurs autres produits Wood Kote. Consulter le Tableau de compatibilité des produits Wood Kote et du temps de séchage recommandé. Jel'd Stain NE se conforme PAS aux exigences des normes d'émission des enduits de maintenance architecturale et industrielle de la Environmental Protection Agency (EPA) pour les composés organiques volatils (COV) (en vigueur le 13 septembre 1999).

AVANTAGES

- Assorti à Jel'd Stain 550 & 250 et Liqwid Stain 550 & 250
- Facile à appliquer
- Séchage rapide
- Couvre de 2 à 3 fois plus de surface que les teintures liquides
- Pas besoin de remuer

RENDEMENT

Une application de Jel'd Stain couvre environ 1250-1500 sq ft/gal (30,6-36,8 m2/L). Il est déconseillé d'appliquer plus de une couche.

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Jel'd Stain est une teinture à bois pigmentée, semi-transparente, qui sèche rapidement. Ce produit est destiné à une utilisation sans dilution. Pour diluer ce produit, utiliser du PolySolvent (essence minérale) ou, si le règlement en vigueur exige un diluant sans COV, utiliser du AceThin (acétone).

TYPES

Jel'd Stain est offert directement de l'usine en 25 couleurs, y compris Naturelle. Il est possible de colorer Jel'd Stain avec les colorants Korrect-O ou Perfect-O afin d'obtenir une vaste gamme de couleurs sur mesure.

FORMATS

Jel'd Stain est vendu en contenants métalliques de 12-fl oz (335 ml) et 32-fl oz (946 ml).

4. Spécifications techniques PROPRIÉTÉS PHYSIQUES Voir tableau 1.

5. Mode d'emploi

spécifications Les recommandations d'emploi complètes sont disponibles auprès du fabricant.

TRAVAIL PRÉPARATOIRE

Qualifications des ouvriers

Tous les travaux doivent être effectués par des ouvriers qualifiés qui ont de l'expérience dans ce type de travail, sous la direction d'un contremaître compétent.

Échantillons

Pour chaque programme de finition répertorié, fournir au moins deux morceaux de 8-1/2"x11" (19x24,6 cm) pour approbation. S'il est évident qu'il risque d'y avoir d'importantes variations dues aux conditions, créer un nombre suffisant d'échantillons pour indiquer les paramètres des variations. Les échantillons portant l'inscription «approuvé» et acceptés par



l'architecte/conseiller établiront les normes à respecter pour tout travail semblable exécuté tout au long du projet.

Inspection

S'assurer de maintenir toutes les surfaces à traiter à une température 45-80°F (7-27°C) durant l'application et le durcissement. S'assurer que toutes les surfaces à traiter sont propres et sèches. Utiliser un hydromètre électrique pour vérifier toutes les surfaces de bois. Ne pas procéder à l'application si le taux d'humidité est supérieur à 15%, à moins d'avoir l'autorisation écrite de l'architecte/conseiller.

Préparation de la surface

Poncer toutes les surfaces de bois, dans le sens du grain du bois, avec un abrasif dont le grès est spécifié dans les tableaux de finition (généralement entre 80-220). Poncer jusqu'à la disparition des marques d'usinage et de colle et jusqu'à ce que chaque essence de bois présente une surface uniformément lisse sans zones ruqueuses ni brunissures. Enlever toute poussière de ponçage de la surface à traiter et de l'aire de travail.

APPLICATION

Jel'd Stain est destiné à une application manuelle en atelier ou sur le chantier, avec un chiffon doux, propre et non pelucheux. Frotter la surface avec des mouvements circulaires pour faire pénétrer Jel'd Stain dans le grain du bois; enlever l'excès en essuyant dans le sens du grain du bois. Appliquer de façon à ce que l'application présente une







couleur uniforme et soit exempte de coulures, rideaux, ou autres défauts qui nuiraient à l'apparence ou au rendement.

PRÉCAUTIONS

S'assurer que les conditions d'application sur le chantier permettent une ventilation adéquate et ne présentent aucun risque d'incendie et aucun risque pour la santé. Jel'd Stain est une teinture à bois et doit être correctement recouverte d'une laque ou d'un polyuréthane afin d'obtenir une finition complète du bois. NON recommandé pour les parquets. Ce produit a été testé sur un nombre limité de substrats (et enduits). De plus, un nombre très restreint d'enduits a été testé sur ce produit. L'utilisateur a la responsabilité de vérifier l'aptitude et la performance du produit pour une utilisation

Propriétés physiques - tableau 1

donnée. En règle générale, Wood Kote recommande de tester le programme de finition entier sur un substrat comparable avant de l'utiliser dans le cadre d'un projet. Ce devrait produit être appliqué seulement par des professionnels qualifiés qui ont lu et compris les consignes d'utilisation. d'utiliser quelque produit chimique que ce soit, lire son étiquette et la Fiche signalétique.

NETTOYAGE

Nettoyer outils et surfaces avec un linge absorbant et du PolySolvent.

6. Disponibilité et prix DISPONIBILITÉ

Jel'd Stain est disponible auprès de détaillants Wood Kote reconnus ou directement du fabricant. Une liste de distributeurs est disponible auprès du fabricant et est affichée sur le site Web du fabricant.

PRIX

L'information sur les prix est disponible auprès des détaillants Wood Kote ou auprès du fabricant.

7. Garantie

Jel'd Stain est vendu sans garantie outre le fait que Wood Kote garantit que le produit a été fabriqué selon les spécifications fournies ici. À moins que Wood Kote ne garantisse, par écrit, des produits précis dans le d'un projet donné, cadre responsabilité de Wood Kote se limite aux coûts de remplacement du produit. Aux meilleurs connaissances de Wood Kote, l'information présentée dans document est exacte ou elle a été obtenue par Wood Kote auprès de sources jugées exactes par Wood Kote. Wood Kote Products Inc n'assume aucune responsabilité légale relativement à l'utilisation de ou la confiance en cette information.

8. Entretien

ENTREPOSAGE

Entreposer dans le contenant original, bien fermé, à l'abri de la lumière et à une température de 32-110°F (0-43°C).

NETTOYAGE ET RÉPARATION

Jel'd Stain est destiné à être recouvert et ne peut donc pas être nettoyé ou réparé directement. Pour le réparer ou le remplacer, il est nécessaire d'enlever le programme de finition en entier et l'appliquer de nouveau. Enlever Jel'd Stain du bois avec un décapant chimique (décapant à peinture ou vernis) ou de façon mécanique (ponçage).

ÉLIMINATION

Se défaire du produit conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

9. Services techniques

De l'information additionnelle est disponible directement auprès du fabricant ou sur le site Web du fabricant.

10. Systèmes de classement

- Catalogue de produits Wood Kote
- Renseignements additionnels disponibles auprès du fabricant
- www.woodkote.com



COULEUR COV gm/L POINT D'INFLAMMABILITÉ Mfr No 201 CHÊNE CLAIR <670 104°F (40°C) 202 ACAJOU BRUN <670 104°F (40°C) 104°F (40°C) 203 BEURRE NOISETTE <670 204 CERISIER 104°F (40°C) <670 NOYER DANOIS 104°F (40°C) <670 206 CANNELLE 104°F (40°C) <670 207 CHÊNE DORÉ <670 104°F (40°C) 208 CHÊNE HÉRITIER <670 104°F (40°C) 104°F (40°C) ACAJOU ROUGE <670 104°F (40°C) 210 ÉRABLE ROUGE <670 211 NOIR <670 104°F (40°C) 212 TECK <670 104°F (40°C) 104°F (40°C) 213 NOYER <670 214 BLANC <670 104°F (40°C) 104°F (40°C) 215 GRIS <670 BLEU BALTIQUE <670 104°F (40°C) 217 VIEUX ROSE <670 104°F (40°C) 218 BLEU ARDOISI <670 104°F (40°C) 219 BLÉ 104°F (40°C) <670 220 CACTUS <670 104°F (40°C) TAOS <670 104°F (40°C) 222 ACAJOU FONCÉ <670 104°F (40°C) 223 AUTOMNE 104°F (40°C) <670 104°F (40°C) 224 CHÊNE FONCE <670 NATUREL 104°F (40°C) <670 226 227 BOIS ROS 104°F (40°C) <670